

Högsta pris
GULD MEDALJ
i Stockholm 1897,
Gefle 1901,
Helsingborg 1903.

LUTH & ROSÉNS ELEKTRISKA AKTIEBOLAG

ELEKTRISK MASKINFABRIK,
ELEKTRISK BELYSNING
& KRAFTÖFVERFÖRING,
ELEKTRISKA JERNVÄGAR,
ELEKTRO-KEMISKA . . .
. . . ANLÄGGNINGAR
ELEKTRISKA PERSON- OCH VARUHISSAR
ELEKTRISKA KRANAR

*Guldmedalj
å Konst- och Industriutställningen
i Norrköping 1906.*



STOCKHOLM DEN 11 Oktober 1906.
ROSENLUNDSGATAN.

Telegrafadress:

LUTH, STOCKHOLM.



Aktiebolaget Båtskärsnäs

B Å T S K Ä R S N Ä S.

Aberopande vår korrespondens med Eder under förra året till låta vi oss härmed göra förfrågan, huruvida en elektrolytisk blekningsanläggning därstädes kan tänkas komma till stånd. Vi bifoga en broschyr, innehållande diverse uppgifter angående elektrisk blekning, och hoppas, att densamma skall innehålla något för Eder af intresse.

Vi blefve Eder mycket förbundna för ett ben. meddelande, huruvida Ni såjligen reflektera på en dylik anläggning, och stå gärna till tjänst med kostnadsförslag och alla upplysningar, Ni kunna önska.

Högaktningfullt

1 broschyr.

Högsta pris
GULD MEDALJ
i Stockholm 1897,
Gefle 1901,
Helsingborg 1903.

LUTH & ROSÉNS ELEKTRISKA AKTIEBOLAG

ELEKTRISK MASKINFABRIK,
ELEKTRISK BELYSNING
& KRAFTÖFVERFÖRING,
ELEKTRISKA JERNVÄGAR,
ELEKTRO-KEMISKA . . .
. . . ANLÄGGNINGAR
ELEKTRISKA PERSON- OCH VARUHISSAR
ELEKTRISKA KRANAR

Stockholm den 20 Oktober 1905.
Rosenlundsgatan.

Adress:

LUTH, STOCKHOLM.

Direktören

Herr Gustaf A. Svanberg

N E D E R - K A L I X .

Härmed bedja vi på öfversända prof å en
elektrisk väg halfblekt sulfatmassa.

Vi kunna icke anskaffa sulfatmassa inne-
hållande 80 % furuvod utan måsta sända den massa, vi kunna
skaffa.

Massan är halfblekt d.v.s. ej blekt till
full hvithet, hvilket man vanligtvis gör med sulfatmassa. För-
gen på oblekt sulfatmassa motsvarar ungefär inneliggande kon-
pansprof, och man kan därpå se i hvilken grad blekningen för-
sigått.

Vi rekommendera oss och tacka

Högaktningfullt

FÖR LUTH & ROSÉNS ELEKTRISKA AKTIEBOLAG

Waldemar Larsson

1905. 10. 20

5 st. prof.